



Service Manual

Klimagerät

Split

AMB 892/G

Modell	AMB 892/G	
Version	8528 892 10000	Seite
	Technische Daten	2
	Ersatzteilliste	3
	Explosionszeichnung	4 - 5
	Stromlauf- und Anschlußplan	6

Technische Daten

Model Nr. 8528 892 10000

Operation

Kühlen / Heizen

Abmessungen

Innen-Einheit

Höhe 890/980 mm
Breite 350/350 mm
Tiefe 240/250 mm

Aussen-Einheit

Höhe 1050 mm
Breite 910 mm
Tiefe 500 mm

Gewicht

Innen-Einheit 11 + 14 kg / netto
Aussen-Einheit 79 kg / netto

Elektrische Anschlüsse

Spannung 220 - 240 V
Frequenz 50 Hz
Nennstrom (Kühlen) 10,7 A
Nennstrom (Heizen) 10,5 A

Energie Effizienz Rate (BTU/Watt Std)

Kühlen 9,13
Heizen 2,85

Kompressor (Kühlen)

Typ PG165X1C-4FT2
PG225X2C-4FT
Kälteleistung (Cecomaf) 2860/3970W

Kältemittel

Art R 407 C
Menge 1120/1220 g

Kühlkapazität

2637/3516Watt
9000/12000BTU / Std

Heizkapazität

2812,8/3516Watt
9000/12500BTU / Std

Luftzufuhr / Ansaugvolumen

420/ 580 m³ / Std

Entfeuchtungskapazität

0,9/ 1,5 l / Std

Geräuschpegel

Innen-Einheit 35/ 37 dB(A)
Aussen-Einheit 61 dB(A)

Ersatzteilliste

Model
Service No.
Version

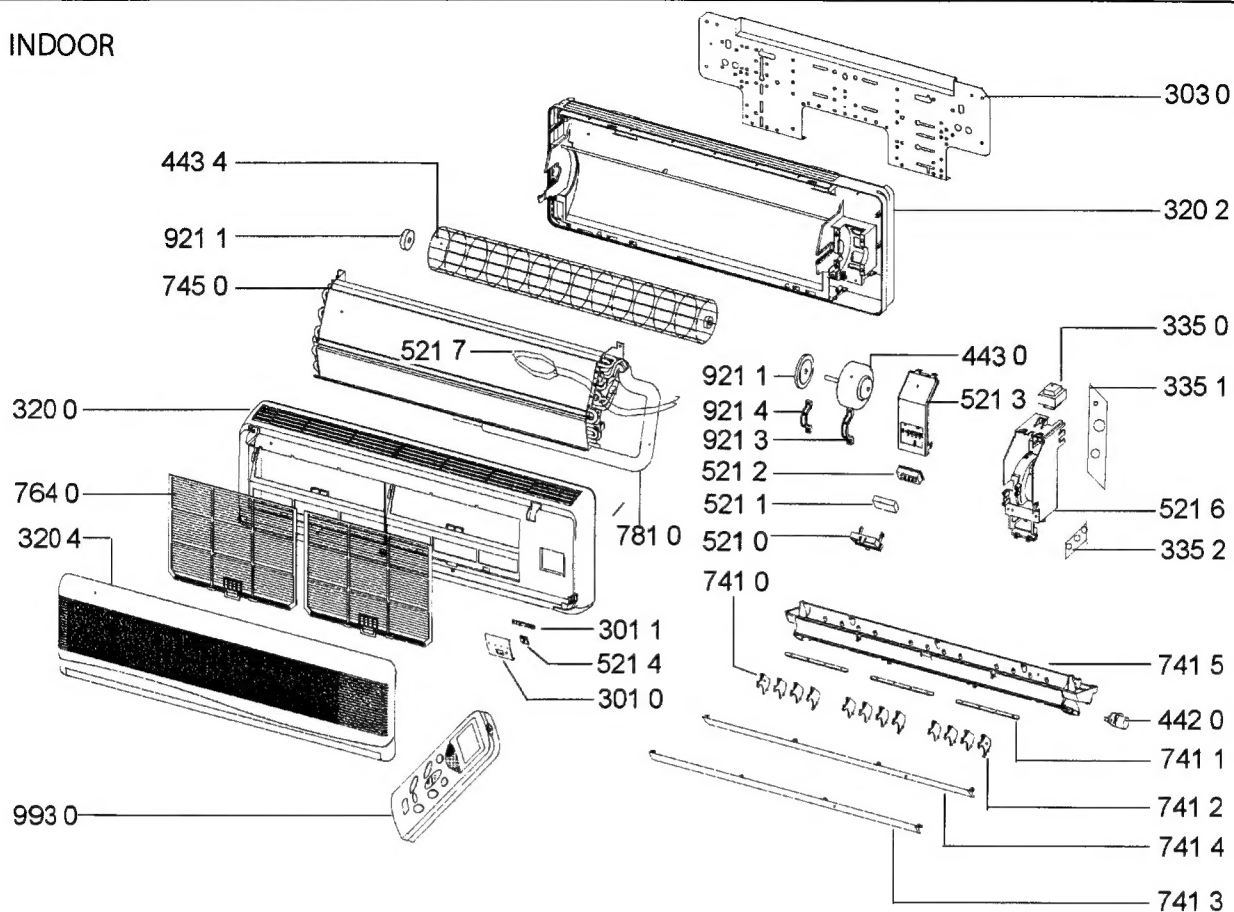
AMB 892/G
852889210000
852889210000

Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
021 0	4812 440 69279	Frontabdeckung
021 1	4812 440 69281	Gitter
025 0	4812 440 10933	Verkleidung
033 0	4812 462 28226	Abdeckung oben
033 1	4812 440 29445	Abdeckung hinten
033 2	4812 464 18132	Gehaeuseuntert.
033 3	4812 462 28229	Abdeckung hinten
033 4	4812 440 69282	Abdeckung rechts
034 0	4812 404 48767	Halterung Motor
047 0	4812 404 48897	Kabelfuehrung
111 0	4812 498 58202	Handgriff
301 0	4812 453 10264	Schalterblende
301 1	4812 453 10056	Einlage
301 3	4812 453 10272	Schalterblende
303 0	4812 440 48289	Halterung
320 0	4812 440 29444	Gehaeuse
320 1	4812 452 38223	Gehaeuse
320 2	4812 464 18083	Gehaeuseuntert.
320 3	4812 440 48307	Front, Verkleid.
320 4	4812 440 48291	Front, Verkleid.
320 5	4812 464 18088	Gehaeuseuntert.
335 0	4812 148 68028	Transformator
335 1	4812 214 79094	Steuerung (CB)
335 2	4812 452 38222	Display
335 3	4812 214 79107	Steuerung (CB)
402 0	4812 360 38879	Kompressor PG225X2C-4FT
403 0	4812 530 38053	Kompressor PG165X1C-4FT2
420 0	4812 530 38029	Kondensator + Klemme
420 2	4812 404 48896	Kondensator + Klemme
420 3	4812 121 58144	Kondensator Luefter
440 0	4812 361 38093	Lueftermotor
442 0	4812 404 88042	Motor Stellmotor
442 1	4812 361 18327	Motor Stellmotor
443 0	4812 361 38061	Lueftermotor
443 1	4812 361 18423	Luefterrad Ven.
443 4	4812 704 48013	Luefter, indoor
443 5	4812 361 18355	Luefter
521 0	4812 404 38681	Empfaenger + Traeger
521 1	4812 404 48816	Display PCB
521 2	4812 280 78007	Klemme, Board (3pu) indoor
521 3	4812 440 48292	Gehaeuse
521 4	4812 218 38153	Linse
521 6	4812 440 48293	Gehaeuse, electronic
521 7	4812 210 58027	Thermistor
526 0	4812 196 28007	Netzanschluss
526 1	4812 440 10932	Klemme, Board
526 2	4812 214 79095	Steuerung (CB) aussen
526 3	4812 453 88045	Steckerleiste
740 0	4812 511 48368	Verfluessiger
741 0	4812 466 78402	Ablenkblech
741 1	4812 404 88041	Leiste
741 2	4812 466 78401	Ablenkblech
741 3	4812 404 88038	Halter
741 4	4812 404 88039	Halter
741 5	4812 418 48565	Auffangschale

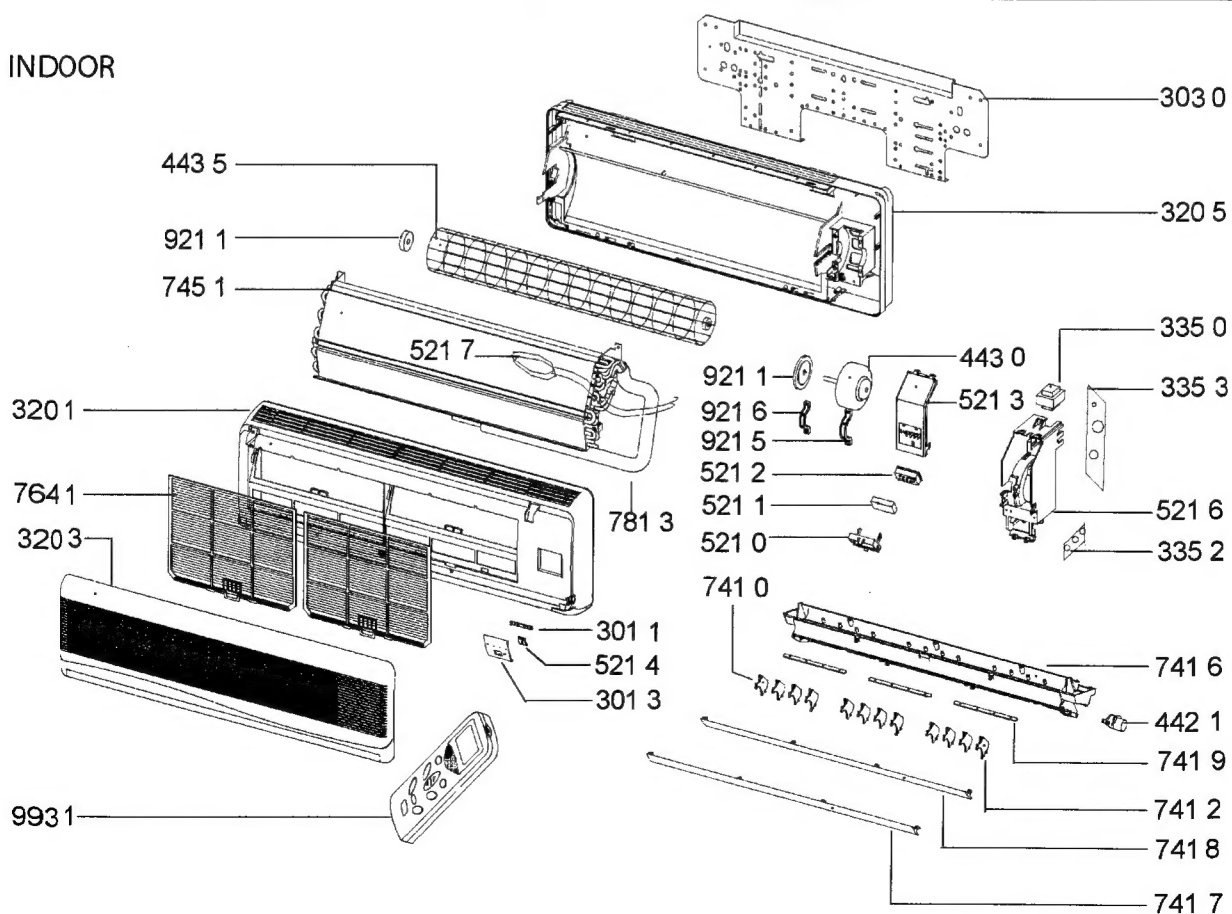
Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
741 6	4812 418 48567	Auffangschale
741 7	4812 404 88049	Halter
741 8	4812 404 88051	Leiste
741 9	4812 404 88052	Leiste
745 0	4812 511 38245	Verdampfer
745 1	4812 511 38206	Verdampfer
764 0	4812 480 28059	Luftfilter
764 1	4812 480 28062	Luftfilter
781 0	4812 360 68473	Rohrleitung, assy
781 1	4812 360 68616	Ventil 4 Wege
781 2	4812 360 58373	Ventil, 2 Wege assy
781 3	4812 530 29179	Rohrleitung, assy
781 4	4812 360 58381	Ventil, 3 Wege assy
781 5	4812 530 38052	Ventil, 3 Wege assy
781 6	4812 360 68613	Kapillarrohr, assy
781 7	4812 360 68615	Kapillarrohr assy
781 8	4812 360 58374	Ventil 4 Wege assy
921 1	4812 520 88107	Lager
921 3	4812 526 48123	Ring B
921 4	4812 526 48124	Ring A
921 5	4812 526 48127	Ring A
921 6	4812 526 48126	Ring C
993 0	4812 690 28033	Fernbedienung
993 1	4812 690 28034	Fernbedienung

Explosionszeichnung

INDOOR

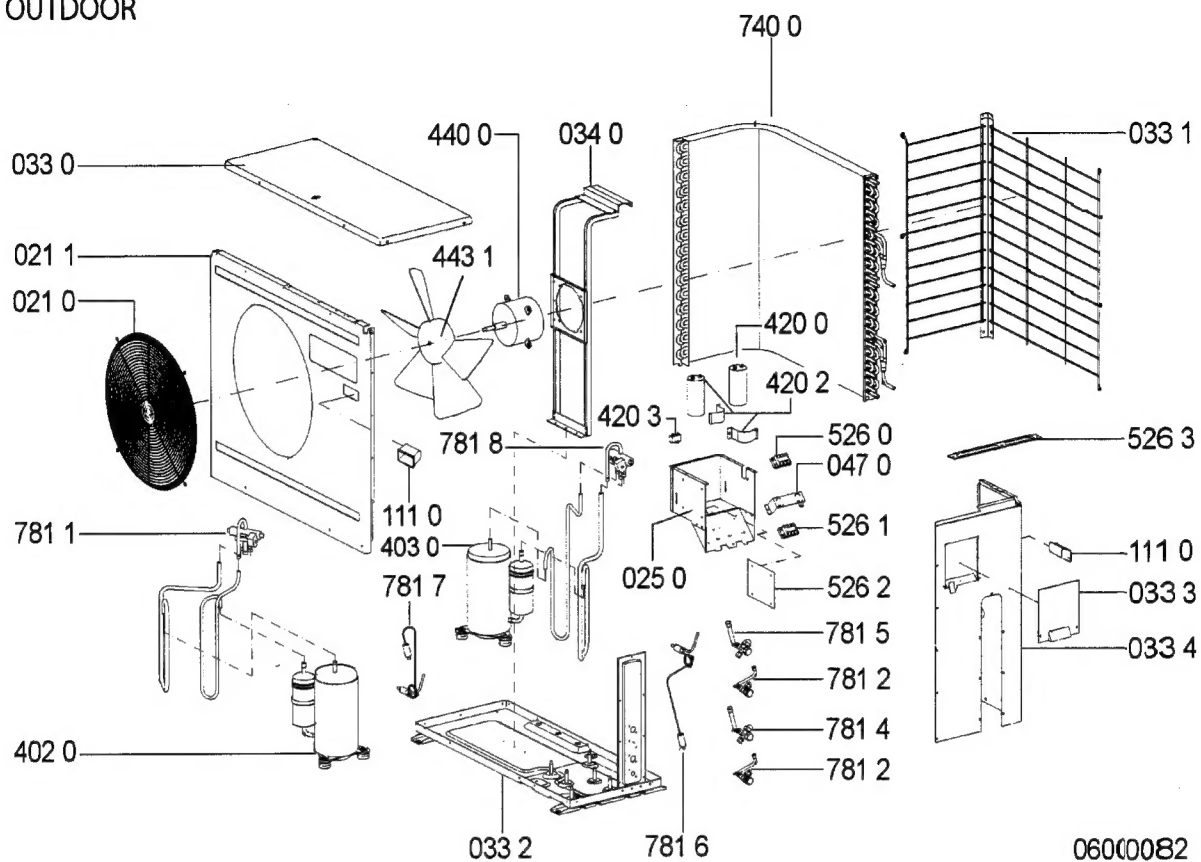


INDOOR



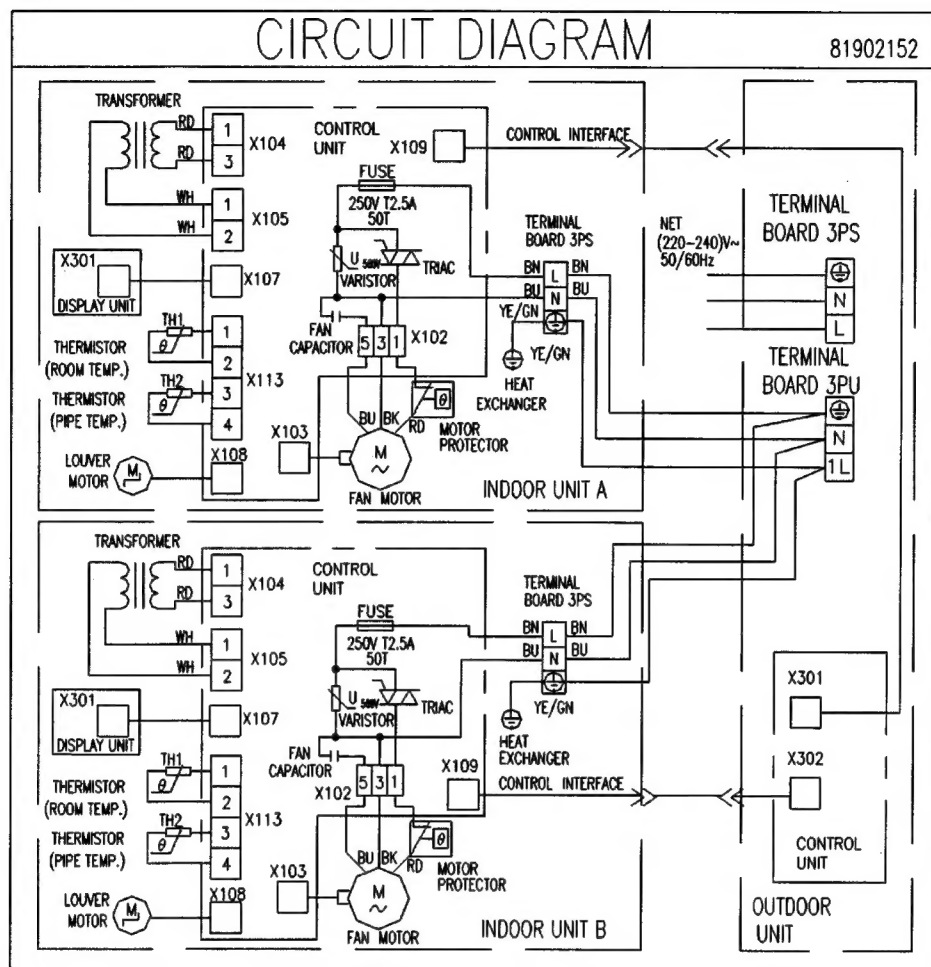
Explosionszeichnung

OUTDOOR



Stromlauf- und Anschlußplan

INDOOR UNIT



OUTDOOR UNIT

